

DRESTER 9000

Der hervorragende Spritzpistolenreiniger für alle Lacksysteme

Innovatives Denken und langjährige Erfahrung haben Drester 9000 zu einem hervorragenden und durchdachten Spritzpistolenreiniger für alle Lacksysteme gemacht. Das Gerät trägt den unverwechselbaren Drester-Stempel und zeichnet sich durch Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit und Qualität aus.

Der automatische Spritzpistolenreiniger ist mit Dresters leistungsstarken Teflon-Membranpumpen ausgestattet. Diese bewährten Pumpen ermöglichen ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis. Sie liefern ein hohes Volumen von Lösungsmittel mit Niederdruck, der die Maschine leistungsfähig macht und minimalen Verlust des Lösungsmittels sicherstellt. Neben der automatischen Wasch- und Nachspülfunktion hat das Gerät ein manuelles Programm mit sowohl zirkulierendem als auch sauberem Lösungsmittel.

Ein flexibler Ventilationsanschluß im Oberteil minimiert Lösungsmittelverluste und kann direkt an das zentrale Ventilationssystem der Werkstatt oder an eine integrierte pneumatische Absauganlage angeschlossen werden. Unter der Edelstahl-Arbeitsfläche ist ausreichend Platz für große Behälter.

Drester 9000 ist bedienerfreundlich und einfach zu reinigen und hat minimale Instandhaltenanforderungen. Ein formschöner und durchdachter Spritzpistolenreiniger, der zuverlässig und effektiv arbeitet.



3 Jahre Pumpengarantie

DRESTER

Funktionelle und formschöne Konstruktion

Der Drester 9000 hat eine sorgfältig durchdachte und praktische Konstruktion. Im großzügig bemessenen Schrank ist Platz für die Lösungsmittelbehälter. Der gut entworfene Reinigungsbereich macht die Reinigung von Spritzpistolen einfach. Im Oberteil sitzt ein Filter zum Testsprühen.

Pumpen

Der Drester 9000 ist mit zwei Drester Teflon-Membranpumpen ausgestattet. Beim Waschprozeß wird die Spritzpistole innen und außen mit zirkulierendem Lösungsmittel gereinigt. Durch Betätigen eines Pedals wird das Nachspülen mit entweder sauberem oder zirkulierendem Lösungsmittel gestartet.

Manuelles Waschen

Der Drester 9000 hat zwei Düsen für manuelles Waschen im Deckel: eine für sauberes und eine für zirkulierendes Lösungsmittel. Die Düsen sind nach unten zum Waschraum gerichtet, um das Gerät sauber zu halten.

Die Maschine wird mit einem praktischen Schlauch ausgerüstet, der an die Spritzpistole angeschlossen werden kann, zum manuellen Freiblasen der Spritzpistole durch einen Trichter im Deckel.

Innenaufbau

Der Innenaufbau ist so gestaltet, daß alle Arten von Spritzpistolen innen und außen perfekt gereinigt werden. Er kann leicht herausgenommen werden, wenn der Waschraum gereinigt werden muß. Sowohl der Waschraum als auch die Arbeitsfläche sind aus Edelstahl gefertigt.

Luftstrom

Eine spezielle an den Druckluftanschluß des Geräts angeschlossene Düse bläst während des Waschvorgangs Luft durch die Spritzpistole und verhindert somit, daß Lösungsmittel und Schmutzpartikel in die Luftkanäle eindringen können.

Wasserabscheider und Druckminderer

Der Wasserabscheider verhindert, daß Wasser und Schmutz in das Luftsystem des Geräts eindringen kann, und ein Druckminderer sorgt für den richtigen Luftdruck in der Maschine.

Flexibler Ventilationanschluß

Der Drester 9000 hat einen Ventilationsanschluß im Oberteil, der auf unterschiedliche Art und Weise angeschlossen werden kann, z.B. an einen Drester Airvent (integrierter pneumatischer Abzug) oder an einen Drester Minivent (elektrischer Ventilator). Da der Ventilationsanschluß nicht im Waschraum, sondern im



Oberteil sitzt, kann das Gerät auch direkt an das zentrale Ventilationssystem der Werkstatt angeschlossen werden (von lokalen Regelungen abhängig). Ein weiterer Vorteil dieser trockenen Ventilation ist die Tatsache, daß Lösungsmittelverluste reduziert werden.

Zubehör

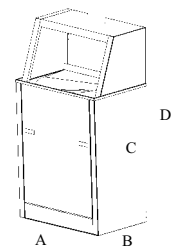
Für den Drester 9000 sind verschiedene Zubehörteile erhältlich, z.B. Airvent oder Testsprühkarten. Ihr Händler informiert Sie gern.

Technische Daten

Luftversorgung	7 - 12 bar
Luftverbrauch	125 l/min
Durchmesser Abzug	125 mm
Höhe bis zum Deckel	1025 mm
Gewicht	65 kg



Maße
A 780 mm
B 570 mm
C 1025 mm
D 1470 mm



© Hedson Technologies AB, 2001



HELDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Phone +46 40 534200 • Fax +46 40 432901
www.hedson.se